



Estación de acoplamiento universal, USB 3.0, viaje



Guía rápida de instalación

DA-70894

1. Introducción

Con la estación de acoplamiento universal de viaje USB 3.0 de DIGITUS® siempre lleva consigo las interfaces más importantes. La estación de acoplamiento amplía su ordenador portátil con siete puertos adicionales. Ofrece dos interfaces de vídeo (HDMI y VGA). La máxima resolución soportada (HDMI): 2560 x 1140 con 50 Hz. También ofrece dos conexiones USB 3.0. Con la ayuda de la conexión Gigabit Ethernet, su ordenador portátil también se puede integrar en una red por medio de un cable. Finalmente, la estación comprende un lector de tarjetas desmontable con 2 ranuras para tarjetas MicroSD y SD. Con su tamaño compacto, su bajo peso y el cable de conexión que se puede guardar, la estación de acoplamiento cabe en cualquier bolso y se convierte así en el acompañante perfecto fuera de casa y de viaje.

1	Gigabit Ethernet	5	Salida 2K VGA
2	Alimentación USB	6	Salida 2K HDMI
3	Superspeed USB 3.0	7	Indicador de estado
4	Micro SD/SD	8	



1.1 Contenido del paquete

- 1 Estación de acoplamiento USB 3.0
- 1 adaptador USB-A a USB-C
- 1 cable micro USB a USB-A (60 cm)
- 1 guía rápida de instalación



1.2 Especificaciones

- Compatible con resolución 2560 x1440 con 50 Hz (HDMI)
- La capacidad de salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica del ordenador portátil y del monitor conectado. Determinadas tarjetas gráficas tienen una compatibilidad limitada con MST, mientras algunas pantallas limitan también la resolución disponible.
- 2 conexiones de vídeo (HDMI, VGA) - salida de señales de vídeo con una resolución máx. de 2560 x 1140 con 50 Hz (HDMI)
- Soporta pantalla dual con Windows OS - Duplicación y extensión de monitor
- Resolución de pantalla dual: HDMI hasta 2048 x 1152 con 60 Hz, VGA hasta 1920 x 1200 con 60 Hz
- 2 puertos USB 3.0 para transferencia de datos en SuperSpeed (5 Gbps)
- 1 conexión Gigabit Ethernet - Conecte su ordenador portátil a la red por medio de un cable
- 2 lectores de tarjetas (MicroSD/SD)
- Dimensiones: Long. 12,0 x anch. 5,5 x alt. 2,0 cm
- Peso: 150 g

2. Instalación del hardware

2.1 Modo uno (transferencia de datos)

Paso 1: Conecte el Mini Dock con un ordenador compatible



Paso 2: Conecte los dispositivos periféricos USB al Mini Dock con la combinación de lectores de tarjetas

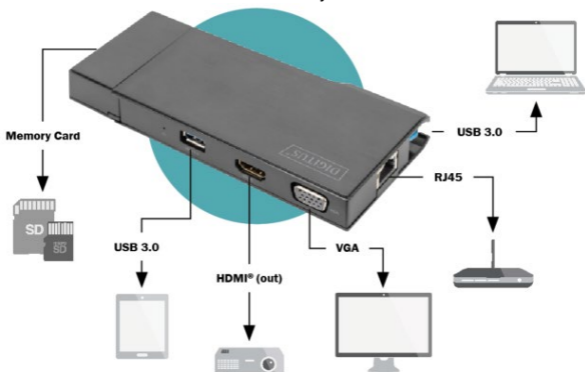


2.2 Modo dos (transferencia de datos y alimentación USB)

Paso 1: Conecte el Mini Dock con un ordenador compatible y conecte el cable de alimentación USB



Paso 2: Conecte los dispositivos periféricos USB al Mini Dock con la combinación de lectores de tarjetas



3. Instalación del software

Puede visitar <http://www.displaylink.com/downloads> y descargar los controladores más recientes

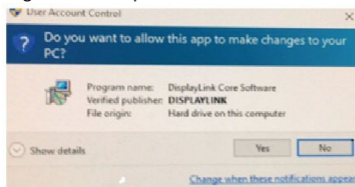
Configuración Windows

Figura en la barra de tareas de Microsoft Windows y le permite conectarse fácilmente a

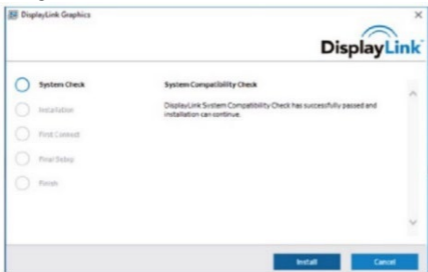
<http://www.displaylink.com/downloads/windows>

Haga un doble clic en el archivo .exe descargado para ejecutar la configuración

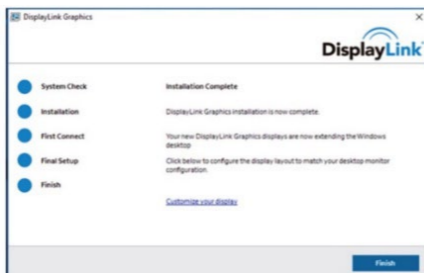
Nota: En algunos sistemas operativos encontrará un cuadro de diálogo de control del usuario al tratar de instalar el programa. Haga clic en «Sí» para iniciar la instalación.



1. Haga clic en Instalar



2. Espere mientras Windows configura el Displaylink Core Software. Durante este proceso, la pantalla se puede volver temporalmente negra o parpadear.



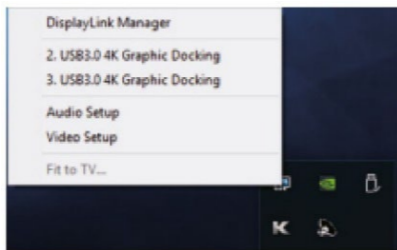
3. Al finalizar desaparece la pantalla de instalación y se vuelve al escritorio.

Nota: En algunos ordenadores puede ser necesario reiniciar antes de poder usar el acoplamiento USB-C.

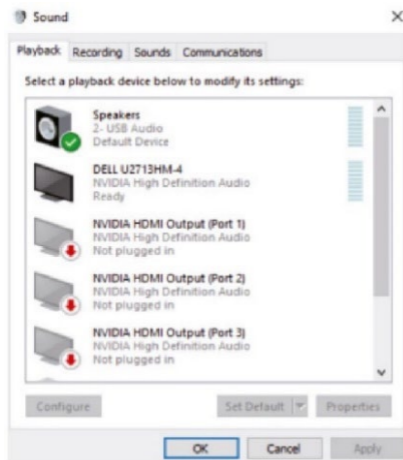
3.1 Configuraciones (Windows 10)

3.1.1 Ajuste de audio

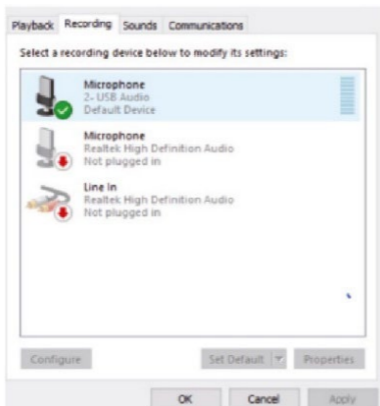
1. Desde la barra de tareas, pulse el icono DisplayLink y haga clic en Audio Setup



2. Seleccione el altavoz

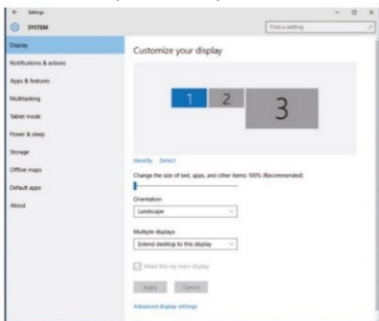


3. Seleccione el micrófono



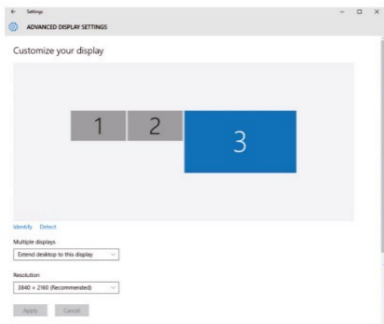
3.1.2 Ajuste de vídeo

1. Desde la barra de tareas, pulse el icono DisplayLink y haga clic en Video Setup
2. Seleccione la pantalla y elija la orientación para seleccionar el escritorio ampliado a esta pantalla



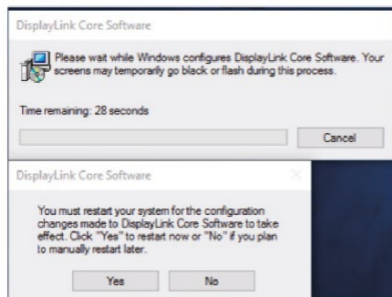
3.1.3 Modo avanzado de pantalla

1. Desde la barra de tareas, pulse el icono DisplayLink y haga clic en Video Setup
2. Seleccione Advanced Display Settings y elija una resolución recomendada



3.1.4 Desinstalación del controlador

La desinstalación puede variar ligeramente en función del sistema operativo



Siga estos pasos para desinstalar el controlador bajo Windows

1. Desde el menú de inicio, abra el panel de control.
2. Desde el elemento Programas, haga clic en Desinstalar programa.

3. Haga un doble clic en el DisplayLink Core Software. Se abre un diálogo de confirmación de Windows (si está habilitado)
4. Haga clic en Yes
5. Puede aparecer un mensaje para indicar qué paquetes de software serán desinstalados al mismo tiempo
 - Haga clic en Yes para desinstalar los paquetes que utilizan el DisplayLink Core Software
 - El desinstalador desinstala automáticamente el software
6. Una vez que se haya desinstalado, se le pedirá que reinicie el equipo. Haga clic en Yes para completar la desinstalación

3.2 Configuraciones (Mac OS X)

3.2.1 Introducción

Esta guía es válida para la versión de software 1.0 y superior del software MAC

¿Qué es el controlador Mac?

El controlador Mac está diseñado para Mac OS X 10. 4 (Tiger), 10. 5 (Leopard) y 10. 6 (Snow Leopard), 10.7.5 (Lion), 10.8.2 (Mountain Lion) para permitirle añadir un monitor adicional a su Mac mediante tecnología DisplayLink. Este software le permite utilizar sus dispositivos UGA en cualquier ordenador de escritorio o portátil Mac, conectando hasta 4 monitores adicionales vía USB.

Observe: Actualmente no se soportan ordenadores Macintosh basados en Power PC, tales como los últimos iMacs, PowerBooks y PowerMacs

3.2.2 Guía para la configuración

1. Instalación/desinstalación del controlador MAC
2. Para ejecutar el MAC Installer, haga un doble clic en el MAC DriverInstaller (imagen: aquí se mostrará el MAC DriverInstaller)
3. Seleccione Software Installer para instalar el controlador MAC en su Mac. De esta manera se ejecutará un instalador Mac estándar y se deberá reiniciar el equipo al finalizar.
4. Seleccione User Guide para ver la guía del usuario
5. Seleccione Software Uninstaller para desinstalar el controlador MAC de su Mac. Se deberá reiniciar el equipo al finalizar



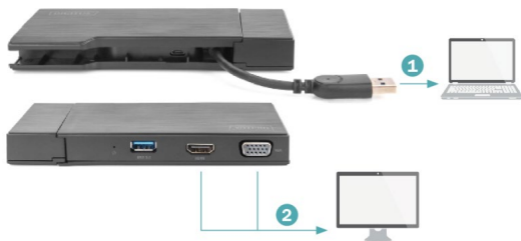
3.2.3 Conexión de pantallas a su Mac

1. Ha instalado el controlador MAC
2. Conecte cada pantalla al dispositivo

Puede conectar hasta 4 pantallas adicionales con un acoplamiento suplementario. Ejemplos de configuración:

Primer ejemplo:

1. Conecte el Macbook Pro al acoplamiento con alimentación
2. Conecte los monitores al acoplamiento por medio de cables HDMI y VGA

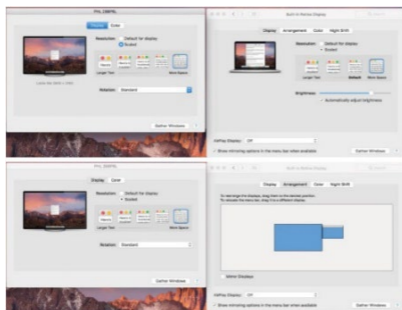


3.2.4 Configuración Mac OS X

1. Abra System Preferences



2. Selección y configuración de las pantallas



Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

